

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>MATIZOL STYRO TEK STANDARD</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1-3a, 4-10a, 11, 12 B) Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A); Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A) podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 2, 3b, 4, 6, 7, 8, 9b, 10b, 10c, 11, 12
3. Producent:	Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych Izolacja - Matizol S.A. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32; www.matizol.pl
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ System 3
5. Norma zharmonizowana:	EN 13707:2004+A2:2009 – zamierzone zastosowania z poz. A) EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowania z poz. B)
Jednostka notyfikowana:	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	<b>Oddziaływanie ognia zewnętrznego</b>	NPD
2.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
3a.	<b>Wodoszczelność</b>	10 kPa
3b.	<b>Wodoszczelność</b>	2 kPa
4.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b> Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(400 ± 100) N/50mm (300 ± 100) N/50mm  (4 ± 2) % (4 ± 2) %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	NPD
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	5 kg
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	500 mm
8.	<b>Wytrzymałość na rozdzielanie</b> Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(150 ± 50) N (150 ± 50) N
9a.	<b>Wytrzymałość złącza</b> Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
9b.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(300 ± 100) N/50mm (400 ± 100) N/50mm
10a.	<b>Trwałość:</b> - Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	NPD
10b.	- Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 2 kPa	Wynik pozytywny
10c.	- Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	Wynik pozytywny
11.	<b>Giętkość</b> Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25°C
12.	<b>Substancje niebezpieczne</b>	Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Gorlice, 03.07.2017

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański